

Invii automatici

Introduzione

Gli **invii automatici** sono una potente funzionalità che porta la tua attività di email e sms marketing a un livello avanzato.

Puoi ora impostare le regole con **estrema precisione**, scegliendo i giorni e le ricorrenze che preferisci, con fasce di non disturbo e supporto di **fusi orari** diversi. In più, puoi scegliere la frequenza d'attivazione (con un minimo di 5 minuti e un massimo di 24 ore).

Puoi utilizzare gli *Invii automatici* per fare tre cose:

- spedire un'email automaticamente
- spedire un messaggio SMS automaticamente
- Segmentare i tuoi clienti automaticamente assegnandoli a un gruppo o spostandoli da un gruppo a un altro.

Esempi pratici di utilizzo

Puoi creare messaggi che vengono inviati automaticamente quando certe condizioni si verificano e specificare quando queste condizioni devono essere controllate.

Per esempio:

- puoi controllare **una volta a settimana** se un utente non ha aperto un messaggio email per tre mesi e mandargli un messaggio di re-engagement
- puoi impostare invii tempestivi e automatici di email o SMS al **verificarsi di condizioni** come la registrazione, l'acquisto, la variazione di un dato o di una data di un RSS
- puoi mandare un'email che segnala la **pubblicazione di un nuovo post** sul tuo blog ([vedi l'esempio in video](#)).



Workflow e invii automatici: come usarli entrambi

Nota bene: se crei un invio automatico con le stesse condizioni di partenza del primo messaggio di un [workflow](#), il workflow potrebbe non partire mai. Per evitare questa situazione, devi creare o un workflow o un invio automatico per inviare un messaggio quando si verifica una certa condizione, non entrambi. Ovviamente puoi usare workflow e invii automatici contemporaneamente quando servono a scopi diversi, ma non quando lo scopo è lo stesso.

Pagine correlate

- [Elenco Invii Automatici](#)
- [Nuovo Invio Automatico](#)
- [Simula Invio Automatico](#)
- [Statistiche dei messaggi automatici](#)
- [Esempio: campagna per carrello abbandonato](#)